



ATA DA DEFESA DE TESE

**Michele Araújo Pereira**

96/2018  
entrada  
2º/2013  
CPF:  
066.507.726-23

Às treze horas e trinta minutos do dia **29 de outubro de 2018**, reuniu-se, no Instituto de Ciências Biológicas da UFMG, a Comissão Examinadora de Tese, indicada pelo Colegiado do Programa, para julgar, em exame final, o trabalho intitulado: "**SEQUENCIAMENTO DE PAINEL MULTIGÊNICO E ANÁLISE DE NÚMERO DE CÓPIAS PARA O COMPLEXO DA ESCLEROSE TUBEROSA: DA PESQUISA CLÍNICA AO DIAGNÓSTICO**", requisito para obtenção do grau de Doutora em **Bioinformática**. Abrindo a sessão, a Presidente da Comissão, **Dra. Glória Regina Franco**, após dar a conhecer aos presentes o teor das Normas Regulamentares do Trabalho Final, passou a palavra à candidata, para apresentação de seu trabalho. Seguiu-se a arguição pelos Examinadores, com a respectiva defesa da candidata. Logo após, a Comissão se reuniu, sem a presença da candidata e do público, para julgamento e expedição de resultado final. Foram atribuídas as seguintes indicações:

Prof./Pesq.	Instituição	CPF	Indicação
Dra. Glória Regina Franco	UFMG	623.387.496-24	APROVADA
Dr. Rafael Lucas Muniz Guedes	HERMES PARDINI	09036146673	APROVADA
Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos	UFMG	01249405602	APROVADA
Dra. Karina Braga Gomes Borges	UFMG	03132898678	APROVADA
Dra. Eugênia Ribeiro Valadares	Fundação Benjamin Guimarães Hospital da Baleia	51931389691	APROVADA
Dra. Renata Toscano Simões	Santa Casa de Belo Horizonte	381157002-17	APROVADA
Dr. Marcelo Rizzatti Luizon	UFMG	27730818892	APROVADA

Pelas indicações, a candidata foi considerada: APROVADA

O resultado final foi comunicado publicamente à candidata pela Presidente da Comissão. Nada mais havendo a tratar, a Presidente encerrou a reunião e lavrou a presente ATA, que será assinada por todos os membros participantes da Comissão Examinadora.

**Belo Horizonte, 29 de outubro de 2018.**

Dra. Glória Regina Franco - Orientadora Glória Regina Franco



*Universidade Federal de Minas Gerais*  
*Instituto de Ciências Biológicas*  
*Programa Interunidades de Pós-Graduação em Bioinformática da UFMG*

Dr. Rafael Lucas Muniz Guedes - Coorientador Rafael Lucas Muniz Guedes  
Dr. Eduardo Martin Tarazona Santos Eduardo Martin Tarazona Santos  
Dra. Karina Braga Gomes Borges Karina Braga Gomes Borges  
Dra. Eugênia Ribeiro Valadares Eugênia Ribeiro Valadares  
Dra. Renata Toscano Simões Renata Toscano Simões  
Dr. Marcelo Rizzatti Luizon Marcelo Rizzatti Luizon